

WPS®-Mörtelpumpe für den Anwendungsbereich Fugen

A) Notwendiges Equipment

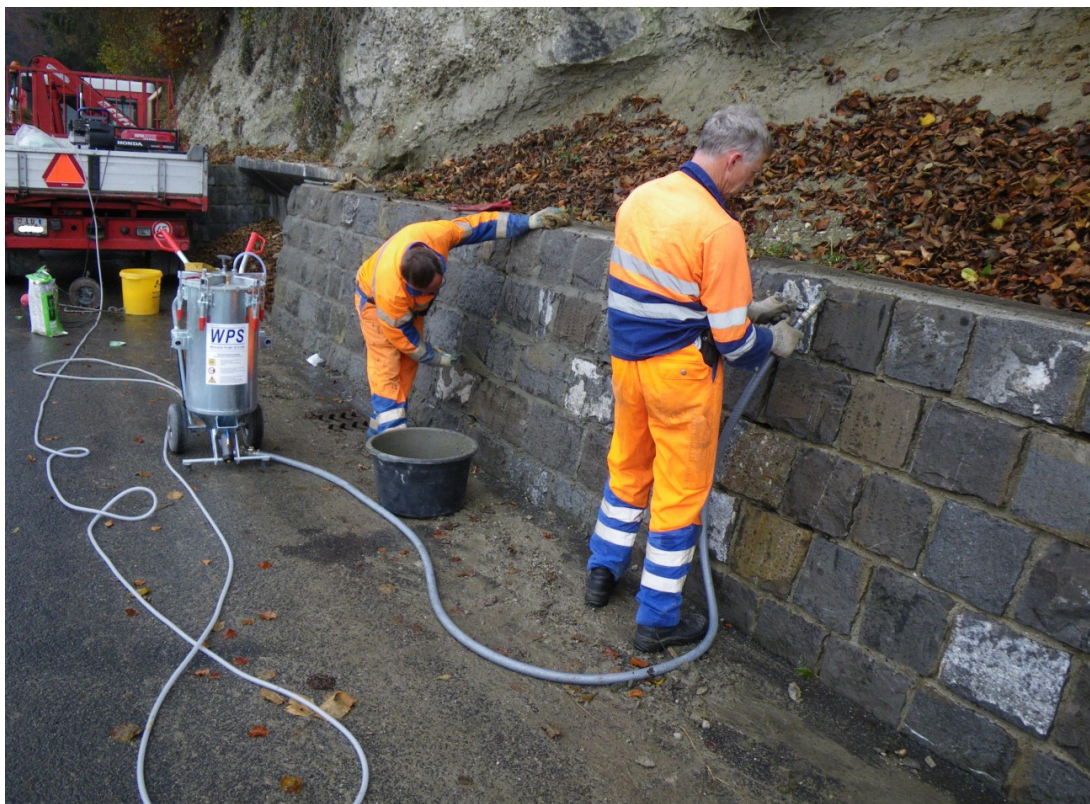


B) Fugenmörtel

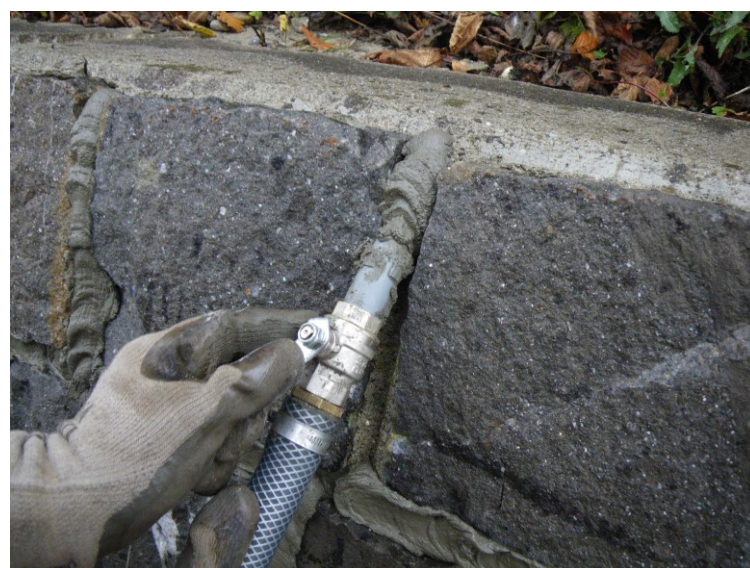
Die WPS-Mörtelpumpe pumpt auch bisher nicht pumpbare Fugenmörtel. Wohl die allermeisten handelsüblichen Fugenmörtel sind gut pumpbar. Um sicher zu gehen testen wir jeden und noch nicht bekannten Fugenmörtel und erstellen ein Protokoll über den Pumpversuch.

Folgende Fugenmörtel für Natursteine haben wir bisher getestet und sind gut pumpbar:

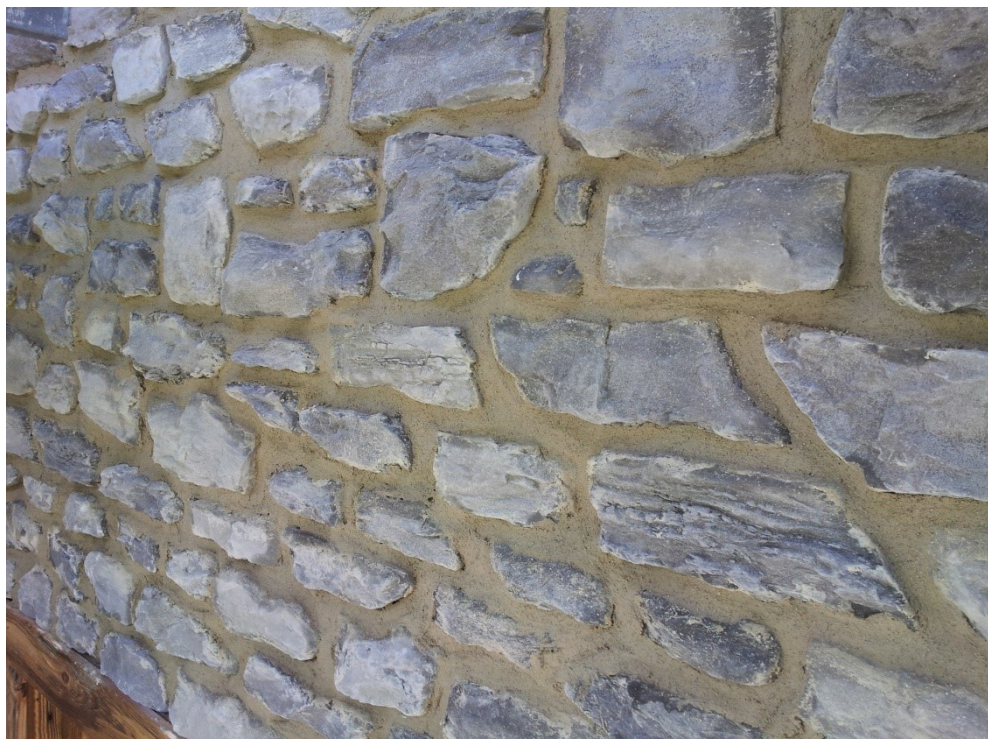
- Röfix CRETEO GALA CC 649
- Röfix CRETEO GALA CC 645 fein (0-2 mm)
- Fugenmörtel Fixit 560, Fixit 562 und Fixit 583
- Fugenmörtel PCI Pavifix CEM ROC / PCI Nanocret R4
- Fugenmörtel Röfix 993
- SAKRET Pflasterfugenmörtel S, SAKRET Trass-Zement-Mörtel TZM (DE)
- VCS Verbundmörtel HBT-HSR (Schwenk Putztechnik GmbH & Co. KG in Ulm)
- Trasszementmörtel Typ TM 20 und TM 10 von Schwenk
- Murexin Steinfuge Trass SF 50
- Fugenmörtel Oxal RF (MC Bauchemie AG)
- Ecocement natura (ECOPIEDRA: C/ Emiliano Barral, 16 • 28043 Madrid)
- weber.mix 614
- MC Bauchemie, Exzellant 540
- MAPEGROUT TISSOTROPICO von MAPEI S.p.A.
- tubag Trass Zement-Mörtel, tubag HSF (0-2,5), tubag HSV-p (0-4)
- tubag trass-kalk-Mörtel TKM, tubag Trass-Zement-Mörtel TZM 10

C) Bilder Baustellen mit der WPS-Mörtelpumpe





D) Zyklopenmauerwerk mit Steinen und Mörtel der Firma ECOPIEDRA, Madrid (Spanien)



E) Ausfugen/Ertüchtigen Sandstein-Kellergewölbe

